Index of Claims

Rejected

Allowed

Application No.	Applicant(s)						
10/802,711	SUELZER, GRIFFIN T.						
Examiner	Art Unit						

Stephen Avila

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected A

A Appeal
O Objected

3617

		L									
		T									
Claim Date											
Final	Original	3×.05									
$\overline{}$	1	=									
2	2	7.		Н		Н			_	_	
7,	3	-2									
1	4	2			-	\vdash	_	\vdash			i
Ż	5	=				\vdash	_	\vdash	_		l
<u></u>	6	_	-	\vdash		┢	\vdash	\vdash	Т		
127597	1 2 3 4 5 6 7	4 11 11 11 11		_				Н			
	8	Ė		Т		Н					
	9					T					
	10										
	11	Г				Γ					
	12										
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27										
	14										
	15										
<u></u>	16										
L	17	L.		L		_	_	L			
<u> </u>	18	_	L	L	L_			L			
<u> </u>	19			_	_		_				
<u> </u>	20	L.		_							
ļ	21	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	22		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L			
⊢	23	<u> </u>	H	<u> </u>	 			-		\vdash	
<u> </u>	25	┢	\vdash	-	-	-	_	\vdash		\vdash	
	26	┢		-				H		Н	
	27	\vdash	-							\vdash	
	28	┢	\vdash	_	\vdash		\vdash	П		Т	
	28 29	┢			H					П	
	30	Т									
	31										
	32										
	31 32 33										
	34 35										
L	35	L	L			_				Ш	
	36 37	_	L		L	_		L_	<u> </u>	Щ	
	37	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ	
	38	<u> </u>		<u> </u>		\vdash	_	 	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	39	<u> </u>	-	-	-	-	_	H	\vdash	\vdash	
<u> </u>	40 41	-	\vdash		\vdash	-	<u> </u>			\vdash	
	42		 	-		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
	43	\vdash	H	-	-	 	\vdash	H	\vdash	\vdash	
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	45	✝			Т			\vdash	\vdash	\vdash	
	46					T	Н	\vdash			
	47	T				Г					
	48										
	49										İ
	50										l

Cla	im	Щ.	Date									
Final	Original											
ļ		_			_	ļ.,		_	_	_		
	51 52	_		_	\vdash	\vdash	_	_	-	-		
	52				\vdash	<u> </u>			L	<u> </u>		
	53					<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	54 55			_	_	_		<u> </u>				
-	55	_	_		_			_				
	56 57	_						_		_		
\vdash	5/	_	_					_				
-	58		L		_	┡		<u> </u>		<u> </u>		
	59		_	_	_			_				
-	60		_	_		<u> </u>			_			
	61					<u> </u>						
<u> </u>	62 63							<u> </u>	L	_		
	63			L	_	<u> </u>	Щ	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	64 65				L.	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		
ļ	65		_			_			<u> </u>			
<u> </u>	66								L_			
<u> </u>	67								L			
<u> </u>	68					<u></u>		<u></u>	L.	ļ		
	69											
<u> </u>	70				_							
	71			_			<u> </u>					
	72				_	<u>_</u>	L		_			
	73 74		L.,					_				
	74				_	_	_	L	L			
<u> </u>	75								<u></u>	<u> </u>		
	76											
	77											
	78					_						
	79											
	80								<u> </u>	_		
	81					L			<u> </u>			
	82			لَــــا					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	83							L				
L	84											
	85								<u> </u>			
	86		Ш					<u></u>		L		
<u> </u>	87											
	88											
	89								$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			
	90											
	91											
	92											
	93					L		L				
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
	99											
	100											

			L		÷				1	
		_			_:					_
Cl	aim	<u> </u>				Date	<u> </u>		_	
	=									
Final	Original									
Fi	rig		l							
	O									
	101	_			· · ·					Ħ
	102				:	_		_		Н
	103 104 105	_						_		Н
-	104	-	$\overline{}$			-		-		Н
	105	_	_		:			-		Н
	106	_	_		+	-		-	_	Н
_	106 107	_	_	_	+			-		H
	107	-			:				_	H
	100	_	├	-		_		<u> </u>		Н
	109		<u> </u>			_	_	_	\vdash	Н
-	110	_	<u> </u>					_		Н
	111	_	L		:	_	_			Н
-	112	_	⊢	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	
_	113		<u> </u>		-:-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\square
<u> </u>	108 109 110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	oxdot			\vdash	_		Ш
L	115	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.			Ш
	116		L							Ш
	117									Ш
	117 118 119 120 121				-:-					
	119									
	120									П
	121									П
	122									П
	122 123 124				:					П
	124			Г	:		П			П
	125 126 127			Г						H
	126					$\overline{}$		_		М
	127			-	-:			-	-	\vdash
	128		-	-		_	_	_	\vdash	Н
	128 129		-		:	_	_		_	Н
	120		\vdash				\vdash		-	Н
	130 131		\vdash	H		-	-		\vdash	Н
	132		┝				-		-	Н
	132	_	┝		-				-	Н
	133 134		-						H	Н
ļ	134	_	┝			_	_	_	_	Ы
	135	<u> </u>	<u> </u>			_	_		<u> </u>	\vdash
	136 137		<u> </u>				_	_	L	Н
	137		<u> </u>				_		L	Ш
	138		$oxed{oxed}$				_		L	Ш
	139		<u> </u>							Ш
	140		<u>_</u>						Ш	Щ
	141					_			<u> </u>	Ш
L	142	L.		<u> </u>	:	_	<u> </u>		L_	Ш
	143		Ŀ	Ш	Ŀ					
	144	L	L							
	145				11.1					
	146									
	147							Г	•	П
	148	T	Г				Ι			М
	149			Г			Г			М
	150	\vdash	<u> </u>			\vdash	Т	\vdash	Ė	H
Щ.		Щ.	Ц		÷	Ь	Щ.	Щ	Ц	لــــا